

1. Record Nr.	UNINA9910822603903321
Autore	Thoma Daniel
Titolo	Das Aktionarsforum Nach [section][section] 127a AktG -- Moderne und Erfolg Versprechende Regelung Im Kontext Abweichender Einsatzmöglichkeiten des Internets? / / Thoma, Daniel
Pubbl/distr/stampa	Berlin : , : Logos Verlag Berlin, , [2010] ©2010
ISBN	3-8325-9780-8
Descrizione fisica	1 online resource (328 pages)
Disciplina	175
Soggetti	Mass media - Moral and ethical aspects
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	PublicationDate: 20100415
Sommario/riassunto	Long description: Die Dissertation untersucht das den Aktionären seit Ende des Jahres 2005 zur Verfügung gestellte Aktionärsforum und dessen normative Grundlage. Der Autor führt zunächst in die Problemstellung ein, legt die historische Entwicklung dar, um dann im Hauptteil der Arbeit das Aktionärsforum selbst zu analysieren. In diesem Zusammenhang erklärt der Autor die Einrichtung des Forums, bearbeitet Inhalt und Aufbau, analysiert die Regelung des § 127a AktG und erläutert die Aufgaben des elektronischen Bundesanzeigers. Er klärt Verantwortlichkeiten im Zusammenhang mit dem Forum und bespricht die Eingliederung nach dem EHUG, bevor das aktuelle Nutzungsbedürfnis ermittelt und der praktische Umgang mit dem Forum beschrieben wird. Anschließend stellt der Autor anderweitige Einsatzmöglichkeiten des Internets dar, mit denen ebenfalls Zielsetzungen des Forums auf andere Arten verfolgt werden (können). Diese anderweitigen Einsatzmöglichkeiten untersucht und bewertet der Autor. Er sucht Lösungsmöglichkeiten für eine Koexistenz und eventuelle gegenseitige Kooperation dieser Einsatzmöglichkeiten des Internets. In diesem Kontext fasst er aktuelle Tendenzen der (europäischen) Gesetzgebung ein und behandelt das ARUG, bevor eine Gesamtbewertung vollzogen wird. Es folgt das Ergebnis in Thesen und

2. Record Nr.	UNINA9910845996103321
Autore	Sahu, Partha Pratim
Titolo	Advances in Optical Networks and Components / Partha Pratim Sahu
Pubbl/distr/stampa	Boca Raton, : Taylor & Francis Ltd, 2023
ISBN	9781032654584
Descrizione fisica	466 p. ; 23 cm
Collana	Optical networks and components : fundamentals and advances ; 2

Locazione DINEL

Collocazione 10 C 716

Lingua di pubblicazione Inglese

Formato Materiale a stampa

Livello bibliografico Monografia